



Piwnica			
LP	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow[m <sup>2</sup> ]
P.01	Pomieszczenie gospodarcze	Posadzka betonowa(istniejąca)	8,76
P.02	Pomieszczenie gospodarcze	Posadzka betonowa(istniejąca)	18,8
P.03	Komunikacja	Posadzka betonowa(istniejąca)	30,78
P.04	Węzeł Ciepły	Gres antypoślizgowy(istniejąca)	22,65
P.05	Pomieszczenie gospodarcze	Posadzka betonowa(istniejąca)	13,27
P.06	Magazyn podręczny	Posadzka betonowa(istniejąca)	20,27
P.07	Hydrofor i wodomierz	Gres antypoślizgowy	14,65
P.08	Piwnica	Posadzka betonowa(istniejąca)	41,44
P.09	Komunikacja	Posadzka betonowa(istniejąca)	29,64
P.10	Komunikacja	Posadzka betonowa(istniejąca)	10,22
P.11	Bunkier	Posadzka betonowa(istniejąca)	28,81
P.12	Rozdzielnia elektryczna	Gres antypoślizgowy	9,18
Suma			248,47

**LEGENDA:**

- ściana istniejąca
- wyburzenia
- ściana projektowana muruwana
- ściana projektowana g/k

EI30 -ODPORNOŚĆ OGNIOWA STOLARKI  
 S -DRZWI DYMOSZCZELNE  
 REI120 -ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ 120min

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Wszelkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

<b>BARTBUD Sp. z o.o.</b>		
WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE		
ZAMAWIAJĄCY	NADODRZAŃSKI ODDZIAŁ STRAŻY GRANICZNEJ	
ADRES	UL. POPRZECZNA 1, 66-602 KROSNO ODRZAŃSKIE	
ADRES INWESTYCJI	59-220 Legnica ul. Partyzantów 22/23 jednostka ewidencyjna 026201_1 obręb 0010 Stare Miasto działka nr 441	
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO „MODERNIZACJA PSG w m. LEGNICA”	
NAZWA OPRACOWANIA	„PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻY GRANICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
FAZA	PROJEKT ARCHITKTONICZNO-BUDOWLANY	09.12.2022
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut Piwnicy	RYS. NR A-01
AUTORZY:	imię i nazwisko:	numer uprawnień (specjalność)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Rembowski	upr. nr MA/020/14 (specjal. architektoniczna)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Gil	upr. nr MA/057/12 (specjal. architektoniczna)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jakub Nowak	upr. nr Wa-7293 (specjal. architektoniczna)
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Kawka	upr. nr LUB/0130/PBS/15 (specjal. inst. sanitarne)
PROJEKTANT	Krzysztof Śniaga	upr. nr 1333/LB/91 (specjal. inst. elektryczne)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anna Goździewska	upr. nr MAZ/0406/POOS/12 (specjal. inst. san.)
SPRAWDZAJĄCY	Ślawomir Kotelba	upr. nr LUB/0075/PWBE/15 (specjal. inst. elektr.)
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Berliński	upr. nr Wa-422/01 (specjal. konstrukcje)
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Radosław Gralek	upr. nr WKP/0321/PWOK/16 (specjal. konstr.)